Central Analítica Instituto de Química – UFRN



Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais	
Requisitante: Swellen Nayara Barbosa de AlmeidaData	
Departamento/ Laboratório: <u>Laboratório de Cimento (LABCIM)</u>	
e-mail para envio de resultados: swellen.almeida.048@ufrn.edu.br	
Nome do Prof. Orientador: Edgar Perin Moraes	
Descrição Geral das amostras	
Nome da substância	Código
A1	A_600_4H
C1	C_600_4H
A2	A_700_6H
C2	C_700_6H
A3	A_800_4H
<u>C3</u>	C_800_4H
*A	
*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.	
O código dará nome ao arquivo do resultado. * O número de amostras é limitado a 10.	
O numero de amostras e mintado a 10.	
Características da amostra	
• Sólida;	
• Solida;	
Solubilidade	
Solúvel em:	
Insolúvel em: <u>ÁGUA (AMOSTRAS C)</u>	
Resultados	
Espectro:	
x • Absorbância; x• Transmitância.	
Observações:	
Material Aluminosilicato, fazer no espectro absorbância e transmitância	

Assinatura do professor orientador.

^{*}Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.